Mat	eriell: OP.BM6	89, OP.BM70,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72,	OP.BM73B, 0	OP.BM74S				
Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 01		S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 910001900 10:00 19:00	<u>91000190</u> 0 10:00 19:00	x	0	OSL 5006-bm73	3020 7:01 15:03	20:21	7:28	33:14	33:44
2		5023	9170002 17:00	2:00 9170002		X	0		34:40	41:40
3	OSL 5019	5020 OSL :31 6:25 12:31	X	0	OSL 3105 13:26 19:33	3139 LHM 17:18 22	3140 OSL :05 6:57 12:46		28:59	31:36
4	3001 6:28 16:06	<u>5007-73 70</u> 8:17 18:03	3002-70 7:39 17:46	1426 7:10 12:30	Т	X	0		34:51	35:21
5	X	0	OSL 3109 14:23 20:3	<u>5012-73</u> 3 12:03 20:3	<u>3006-70</u> 6 13:16 2:	3 2:23 19:01	7:26 21:21	3161 6:28	36:15	38:53
6	3161 6:28	23:13	3012 3 6:38 19:26	6:28	908001700-H 8:00 17:00	Х	0		36:34	43:09
				Totalsı					204:33	224:23

Rute	eterminperiode	: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12.	2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 02		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL <u>91200204</u> 8-H 12:00 20:48	X	0	OSL 3109 14:23 20:3	3116 LHM 3 17:18 22	3117 OSL :44 6:57 11:33	3043 8:06 18:02		34:56	38:25
2	3002-70 7:39 17:46	5019 HLD 16:21 22	5020 OSL 31 6:25 12:31	22:35	1512 7:31	Х	0		31:19	34:18
3	X	0	OSL 3011-70 15:09 2	3:23 19:26	6:28 23:39	5025 7:42	3158 14:56 23	2:26	34:49	41:06
4	23:23	7:28 22:01	1507 7:41	3006-70 13:16 23	T	X	0		26:52	31:37
5	OSL <u>3104</u> 12:41 22:	3109 26 14:23 20:3	X	0	OSL 5021	5039 0:33 16:30		3:23	36:38	41:05
6	3108 14:18 22:	<u>918000</u>	2:00 18:00	2:00 <u>917300</u> 2:00 17:30	1:30	X	0		32:15	37:46
	17.10 24.	10.00	10.00	Totalsu		1	-		196:49	224:17

Mat	eriell: OP.BM7	70, OP.BM75,	OP.BM74S, O	P.BM73B, OF	P.BM74-BM75,	OP.BM72, O	P.BM69			
Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 03		(Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1416 6:31 15:16	3001 6:28 16:06	0	X	OSL 5012-73 12:03 20:3	3141 LHM 6 18:18 2	3142 OSL 3:04 7:57 12:33		36:18	38:25
2	5001 5:32 12:36	5006-bm73 7:32 17:01	5019 HLD 16:21 22	5020 OSL :31 6:25 12:31	Т	X	0		28:49	30:04
3	X	0	Т	OSL 914002224	-H 2:24 21:36	7:14 23:23	3145 7:28		26:07	31:13
4	1455 15:02 2	<u>3104</u> 23:20 12:41 2	3007 2:26 13:28 2:		T	Х	0		36:56	39:46
5	Х	0	OSL 1409-Mod_1 6:11 15:01	1427 7:52 18:00	5007-73 70 8:17 18:03	<u>1615</u> 9:21 18:16	<u>1712</u> 9:03 15:11		43:47	45:19
6	Т	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	3003-70 7:39 16:26	Х	0		38:47	39:17
				Totals	ummer				210:44	224:04

Rute	eterminperiodo	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 04		S	tasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 3011-70 15:09 2	<u>5012-73</u> 23:23 12:03 20:3	X	0	OSL 5017-M HLD 17:26 22	od_1 <u>5018</u> OSL :31 6:32 12:41	5050 7:31 17:16		37:46	41:28
2	5002 6:32 13:13	5005-70_73_MOD_ 6:58 15:52	¹ T	5019 HLD 16:21 22	5020 OSL 31 6:25 12:31	Х	0		27:51	28:59
3	OSL= 23:13	3012 3 6:38 19:26	121 6:28	X	0	OSL= 22:13	7:38 23:13	6:38	27:52	34:37
4	6:38	<u>1440</u> 13:58 21	<u>3006-70</u> :56 13:16 2:	<u>91300213</u> 6-1 2:23 13:00 21	T	X	О		33:06	36:45
5	0	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>90530143</u> 0 5:30 14:30	X	<u>3106</u> 14:18 21	<u>3134</u> 33 14:01 2	3045 2:28 13:28 2	2:38	43:52	47:15
6	3109 14:23 20:3	<u>3006-70</u> 33 13:16 22		<u>1213</u> 2:41 14:26 2	T	Х	0		32:03	34:46
		Totalsummer						202:30	223:50	

Mat	eriell: OP.BM7	73B, OP.BM70	, OP.BM74S,	OP.BM72, OF	P.BM69, OP.BN	M74-BM75				
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	:023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 05		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Т	OSL 906001500-H 6:00 15:00	Х	0	OSL	5037 HLD 16:08 2:	5038 OSL 2:31 9:11 15:33		31:53	33:59
2	5007-73 70 8:17 18:03	3011-70 15:09	<u>3104</u> 23:23 12:41 2	3007 2:26 13:28 2	T 2:41	X	0		36:58	39:17
3	OSL 5006-bm73 7:32 17:01	1427 7:52 18:00	Х	0	OSL 3001 6:28 16:06	3130 8:03 18:06	5055 HLD 14:32 22	:31	47:17	49:20
4	5056 OSL 6:25 12:31	Т	<u>905001400</u> 5:00 14:00	<u>905301430</u> 5:30 14:30	<u>905451500</u> 5:45 15:00	X	0		33:21	34:18
5	0	OSL— 21:36	5023 6:48	X	OSL3	7:26 22:04	5041 7:42		30:53	38:05
6	<u>3006-70</u> 13:16 2:	2:23 23:23	7:28 23:13	3012 6:38	Т	Х	0		24:37	29:04
				Totals	ummer				204:59	224:03

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 06		S	tasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5012-73 12:03 20:3	X	0	OSL 3008 13:32 21	<u>5016</u> 23 14:45 2:	2:33 19:04	5040 8:42 23:01	1732 7:41	33:22	36:46
2	1732 7:41	Т	OSL 905451500 5:45 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0		35:55	38:14
3	0	OSL 1409-Mod_1 6:11 15:01	<u>5007-73 70</u> 8:17 18:03	3002-70 7:39 17:46	X	3023 11:06 20:	<u>1723</u> 38 16:03 22	2:16	44:28	46:19
4	19:26	6:28 21:05	5022 5:42	1451	T	Х	0		28:41	34:38
5	OSL 912002048-H	Х	0	OSL• 23:23	3123	3122 8:28	<u>3159</u> 15:48	23:51	30:32	35:10
6	5015	3108	T	5005-70_73_MOD_ 6:58 15:52		X	0		31:15	33:03
	Totalsummer						204:13	224:10		

Mat	teriell: OP.BM7	73B, OP.BM75	5, OP.BM69, O	P.BM74S, OP	.BM72, OP.BI	M74-BM75, O	P.BM70			
Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 07		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	0	Х	OSL 3011-70		:45 23:39	5060	35:33	37:20
2	5060 7:58	1468	23:43 23:23	7:28 23:45	1517	Х	0		29:28	35:37
3	Х	0	OSL-5		6:48	20:28	9:23		24:57	31:12
4	3008 13:32 21:	<u>3007</u> 23 13:28 2	91500240 2:41 15:00		D T	Х	0		35:04	38:35
5	OSL 1423 6:46 15:18	<u>5001</u> 5:32 12:36	Х	0	OSL	6:41	3155 12:18 2:	2:08	35:39	40:15
6	1464 1465 5012-73 1206 907001600-H X								39:21	41:14
				Totalsı	ummer				200:02	224:13

Rute	eterminperiode	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 08		S	tasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL	022 5:42	0	X	OSL 1474-N	lod-1 0:20 20:01	8:21 21:36	5059 5:42	27:21	33:31
2	5:42	<u>5015</u> 14:45 2	3008 2:41 13:32 21:	23 23:13	3012 6:38	X	0		31:18	36:33
3	0	OSL 3008 13:32 21:		X	5005-70_73_MOD_ 6:58 15:52	1 <u>1614</u> 6:01 14:41	3150 7:18 15:58		42:36	45:12
4	1400 4:17 9:59	Т	3001 6:28 16:06	1416 6:31 15:16	1413 6:18 15:18	X	0		33:05	33:57
5	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>906001600</u> 6:00 16:00	0	X	OSL 3009-74 13:31 20:2	 3 19:18	8:28		35:17	37:37
6	Т	OSL 3002-70 7:39 17:46	5005-70_73_MOD_ 6:58 15:52	1 <u>1409-Mod_</u> 1 6:11 15:01	906001500-H 6:00 15:00	Х	0		36:51	37:21
		Totalsummer								224:11

Mat	eriell: OP.BM6	89, OP.BM70,	OP.BM75, OP	BM72, OP.BN	M73B, OP.BM	74S, OP.BM7	4-BM75			
Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL 09 ERTM	IS	S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 3100 7:18 13:28	×	0	OSL 5015 14:45 2	1318 	 23:58 21:41	7:51 22:33	1387	32:28	36:53
2	1387	<u>1310</u>		3011-70	T	X	0		34:03	38:02
3	Т	X		OSL 3001 6:28 16:06	1305 7:21 17:00	3131 8:18 16:33	3151 8:18 18:41		36:56	39:00
4	5005-70_73_MOD_ 6:58 15:52	¹ T	21:36	5023 <u>5</u>	5:42	X	0		26:43	31:28
5	X	0	OSL 912002048-H			1246 08 16:20	<u>1268</u> 23:51 14:11 2:	2:11	41:14	45:00
6	1310 13:38 2	T	21:21		1325 7:30	Х	0		28:59	34:35
				Totalsı	ummer				200:23	224:58

Duta	eterminperiod	o: P24		BM74-BM75. Turn	us diagram			Turnus start:	11 12 2	บวร
	•				·		_			
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL 10 ERTM	1S	S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL 1203-mod 1 7:11 16:25	1203-mod 1 7:11 16:25	0		1340 6:36 14:58	<u>1379</u> 13:50 21	15	42:00	43:49
2	Т		905451500 5:45 15:00	905451500 5:45 15:00	905451500 5:45 15:00	Х	0		37:38	38:21
3	Х	0	OSL 1468		- 48 22:35	7:16 20:48	1351 8:58		28:46	33:21
4	Т	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	Х	0		39:00	39:30
5	X	0	OSL 906001500-H 6:00 15:00	1305 7:21 17:00	1301 6:12 12:58	1341 6:38 15:01	23:48	1388 7:30	33:48	34:18
6	7:30	1443			T	X	0		31:22	35:03
		,		Totalsı				,	212:34	224:22

Materiell: OP.BM74S, OP.BM69, OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM75 Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023 Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL 11 ERTMS Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Mandag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag OSL 1303 1 1302 1428 1345 1378 Χ 0 47:58 45:54 2 1313 1201-Mod_1 1425-Mod_1 1401 Т X 0 30:44 31:44 OSL 1313 1353 3 1440 0 X 32:59 38:17 4 916000100 923000700 923000700 Т X 25:00 30:15 0 16:00 23:00 23:00 OSL 912002048-H 1346 1715 5 1208 1309 X 0 44:46 47:38 10:01 12:50 1322 6 1301 1310 T 0 25:23 28:31 Χ Totalsummer 204:46 224:23

Mat	eriell: OP.BM7	72, OP.BM74-I	BM75, OP.BM	69, OP.BM75						
Rute	eterminperiode	e: R24		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus:	OSL 12 ERTM	1S	S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1303 6:36 14:21	1305 7:21 17:00	0	Х	OSL1227	<u>1342</u> 9 8:48 17:00	1374 8:26 16:00		42:58	44:44
2	1305 7:21 17:00	21:36	7:30 20:50	6:41	Т	Х	0		29:24	34:18
3	X	X OSL 1819			1322 O OSL 1239 OSL 12:48 7:45 10:16 20:4			6:06	28:58	33:45
4	6:06 20:14	319 5:42	1213 14:26	1310 23:16 13:38	T	X	0		37:28	44:15
5	Χ	0	Т	OSL 906001500-H 6:00 15:00	1302 5:56 15:49	1235 8:41 16:08	1372 6:07 13:46		33:59	35:42
6	1301 6:12 12:58	Т	21:36	7:30 21:21	1328 6:46	Х	0		26:05	30:51
	Totalsummer							198:52	223:35	

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM72,	OP.BM69, OP	BM74-BM75						
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL 13 ERTM	1S	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1451	23:55 20:14	319 5:42 23:48	1329 7:56	21:31	6:41	26:38	31:57
2	6:41 21:21	1328		1503	1514	X	0	0.41	34:03	42:04
3	X	0	OSL 914002224	·H 1442	914302330	914302400 23:30 14:30	0:00 20:50	6:22	36:29	40:22
4	6:22 23:33	9:11		5:42 23:36	1516	Х	0		36:22	44:40
5	Х	0	OSL 3108	2:33 20:50		1320 8:58	23:59	1390 5:42	23:39	27:57
6	1390 5:42 23:26	1225 7:36			2000600	X	0		29:53	37:02
		Totalsummer							187:04	224:02

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: 0	OSL 14 ERTM	1S	S	Stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	X	OSL 1201-Mod_1 6:15 14:06		0	22:51	1528 <u>9</u> 6:45 23:00	23000700 7:00		33:24	37:36
2	Т	OSL 1405 5:35 14:59	1301 6:12 12:58	1303 6:36 14:21	1409-Mod_1 6:11 15:01	Х	0		32:45	33:21
3	OSL 914002200	1308 2:00 12:50 20:	X	0	OSL 1315		<u>1720</u> 2:58 14:31 2	2:36	39:16	43:38
4	<u>914002300</u>			<u>91400222</u> 4 3:20 14:00 2	H T 2:24	Х	0		32:39	35:43
5	OSL- 20:50	1321 6:41 22:48	1322 7:45	X	0	OSL 1607 7:06 17:36	19:50	7:20	29:18	33:54
6	7:20 21:36	7:30	<u>914152315</u> 14:15	9 33:15 23:00	23000700 7:00	×	0		33:34	40:03
				Totalsı	ummer				200:56	224:15

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM69), OP.BM72, C	P.BM74-BM7	5, OP.BM75					
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL 15 ERTM	IS .	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL 1303 6:36 14:21	1302 5:56 15:49	0	<u>1313</u> 15:01 21		<u>1376</u> 58 8:48 18:02		40:35	43:24
2	22:48	7:45 20:50	6:41	<u>1313</u> 15:01 21	T	X	0		25:45	30:51
3		2000600	1328 6:46	X	0	OSL=- 21:56	7:16 22:00	2000600	26:45	33:39
4	922000600 6:00	22:53	7:03 21:56	1506 6:41	908001700-H 8:00 17:00	Х	0		33:55	40:08
5	OSL 1308 12:50 20:	X	1417-Mod_1 6:35 14:45	1301 6:12 12:58	0	1230 6:26 14:45			39:28	41:21
6	1302 5:56 15:49	Т	1426 7:10 12:30	906001600 6:00 16:00	906001500 6:00 15:00	Х	0		34:13	34:44
				Totals					200:41	224:07

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	ius diagram			Turnus start	: 11.12.2	023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	ius: OSL 16		S	stasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 3100 7:18 13:28	1403 5:16 10:41	1425-Mod_1 6:53 15:22	<u>1231</u> 6:31 13:43	19:31	4:53	27:16	27:53
2	1738 4:53	23:21	7:09 21:01	6:11	Т	X	0		26:20	33:03
3	0	OSL_3100_ 7:18 13:28	1414 6:31 12:55	X	1214	1623 0:15 13:51		:41	41:06	45:12
4	1451				T 2:31	Х	0		34:35	38:21
5	0	OSL 5002 6:32 13:13	<u>5001</u> 5:32 12:36	Х	1453	914002224 23:55 14:00 2	2:24 21:36	1736 7:15	31:11	33:23
6	7:15 21:01	6:11	22:01	7:41 22:31	7:55	Х	0		37:53	46:36
	2	,			ummer			,	198:21	224:28

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM72,	OP.BM69, OP	P.BM74-BM75,	OP.BM74S					
Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12.	.2024	Turn	us: OSL 17		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 906001500 6:00 15:00	905451500 5:45 15:00	X	0	OSL 5003 6:32 16:16	5030 7:04 16:40	1703 7:06 13:21		43:50	45:27
2	1403 5:16 10:41	1206 10:11 18:25	Т	1203-mod 1 7:11 16:25	907001600-H 7:00 16:00	Х	0		31:53	32:30
3	OSL 1414 6:31 12:55	Т	Х	0	OSL 3010	±16 21:31	1633 7:11		24:52	28:13
4	1433 13:31 2	<u>1430-Mod</u> _1 23:11 13:01 21:	15 23:21	7:09 22:01	1507 7:41	Х	0		35:22	40:30
5	Х	OSL 1426 7:10 12:30	1401 6:07 13:34	0	<u>1209</u> 13:41 2	<u>1627</u> 2:31 16:38	1722 23:48 15:06	23:15	36:56	40:39
6	1442	<u>1451</u> 23:36 14:53	1466 23:55 16:50 2	1455 33:15 15:02 2	T	Х	0		33:20	37:15
				Totalsı	ummer				206:13	224:34

Mate	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74S	s, OP.BM69, C	DP.BM72, OP.E	BM74-BM75					
Rute	eterminperiode	e: R24		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	nus: OSL 18		S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 1209		23:46 22:45	7:11 23:03	1635 8:18		34:36	40:37
2	1466 16:50 2	T	5002 6:32 13:13	5001 5:32 12:36	1201-Mod_1 6:15 14:06	X	0		28:01	29:27
3	OSL 907001600-H 7:00 16:00	OSL 907001600-H X O OSL 1417-Mod_11416							43:53	45:54
4	1401 6:07 13:34	Т	906451445 6:45 14:45	906451445 6:45 14:45	906451445 6:45 14:45	Х	7:33 16:48 O		31:27	31:57
5	OSL 907001700 7:00 17:00	0	X	OSL 1414 6:31 12:55	<u>5004</u> 5:32 14:20	<u>5033</u> 8:08 17:46	1260 7:36 16:34		43:48	45:45
6		Т	22:53	1514	1515	X	0		27:12	31:12
			,		ummer				208:57	224:52

Materiell: OP.BM69, OP.BM75, OP.BM72, OP.BM74-BM75

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023

Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL 19 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Mandag KL.TIM. Tj.tim

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1203-mod 1 7:11 16:25	1425-Mod_1 6:53 15:22	0	X	OSL 1207			22:41	43:23	47:18
2	1465	1464	T	1408 6:05 14:31	906001500-H 6:00 15:00	Х	0		31:00	32:48
3	OSL 1417-Mod 1 6:35 14:45		0	X	OSL 17:51	1:47 14:31	1724 23:56 16:06 2	22:46	40:37	44:30
4	1443	1466	T	907001700 7:00 17:00	907001700	X	0		35:07	37:12
5	OSL 1409-Mod 1 6:11 15:01	<u>1416</u> 6:31 15:16	0	X	OSL 1216			22:48	42:02	45:06
6	1213	<u>1457</u> 33:16 15:08 21	T	Т	Т	Х	0		15:25	17:10
				Totalsı	ummer	•			207:34	224:04

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
	•	2.2023 - 14.12	.2024		us: OSL 20		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timeı
1	X	0	OSL 913002136-H		<u>1430-Mod_1</u> 2:56 13:01 21:		1725	23:41	42:09	46:06
2	22:53	7:03 23:45	<u>1517</u> 5:41	<u>914002300</u> 14:00 2	T	X	0		23:06	27:37
3	X	0	OSL 1442 14:01 2:	3:36 23:45	923450745 7:45 23:36	1536 7:45	21:01	1730 6:41	25:44	30:18
4	1730 6:41 23:36	7:20	23:33	9:11 22:45	1513 6:55	X	0		35:12	42:59
5	Х	0	OSL 1215 13:53 21:5	1468 31 16:35	<u>1447</u> 23:43 14:31 2			1735 6:48	32:12	35:09
6	1735 6:48 22:15	1509 7:11	22:45	1513 6:55 23:21	7:09	Х	0		34:11	42:13
			-	Totalsı	ummer				192:34	224:22

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM75	, OP.BM72, OI	P.BM74-BM7	5, OP.BM69					
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12.	2024	Turn	us: OSL 21		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	x	Т	Т	OSL 1443	<u>3028</u> 3:03 16:56	<u>3157</u> 23:23 14:18 2:	2:28	23:19	26:54
2	<u>1211</u> 14:41 21	<u>1217</u> :41 15:01 22		<u>1430-Mod</u> _1 3:11 13:01 21:	T	X	0		32:08	34:35
3	0	OSL 912002100 12:00 21:0	<u>912002100</u> 00 12:00 21:0	X	<u>1457</u> 15:08 21:	3137 43 16:26 2		0:11	38:12	41:55
-	5058 <u>1430-Mod_</u> 1 0:11 13:01 21:		<u>1457</u> 3:11 15:08 21;4	<u>3108</u> 43 14:18 23	T	X	0		32:44	35:16
5	0	OSL 912002100 12:00 21:0	<u>91200210</u> 0 00 12:00 21:0	X	<u>1456</u> 13:53 2	3136 3:11 15:58	5057 23:33 14:36 2:	2:20	42:37	46:47
6	<u>3007</u> 13:28 2			<u>91400222</u> 4 ::56 14:00 22	H T	Х	0		35:50	39:12
				Totalsı	ummer				204:50	224:39

Mat	eriell: OP.BM7	'4S, OP.BM69), OP.BM72, C	P.BM74-BM7	5					
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	nus: OSL 22		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Т	OSL 912002048-H	*	0	OSL 3111 16:23		3047 2:38 16:31	0:11	31:08	35:01
2	3047 <u>1445</u> 0:11 14:18 2			1466 2:11 16:50 2	T	Х	0		28:22	31:17
3	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	Х	0	OSL 1408 6:05 14:31	<u>5032</u> 6:06 14:40	<u>5052</u> 8:11 17:46		44:35	46:26
4	1404 5:28 13:31	Т	1405 5:35 14:59	3100 7:18 13:28	1403 5:16 10:41	Х	0		29:02	29:49
5	Х	OSL 1407 6:01 14:11	1423 6:46 15:18	0	1432 13:31 2	<u>1240</u> 22:55 13:33 22	<u>3154</u> 2:06 10:23 20:0	3	44:19	47:30
6	<u>1209</u> 13:41 2:	1213	1465	<u>1464</u> 3:01 15:46 22	T	Х	0		31:14	34:29
					ummer				208:40	224:32

N	/late	riell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72						
F	Rute	terminperiode	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	023
F	Rute	termin: 10.12	.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 23		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uk	æ	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1		X	0	OSL 91600240	0:00 20:05	5:45 23:11	1532	<u>1272</u> 15:41	0:41	35:47	42:59
2	Ī	272	1503 6:26 23:26	7:36		Т	Х	0		22:22	26:29
3		Х	0	OSL 1446			:46 22:06	8:56 23:31	7:11	30:16	33:43
4	. 1	750 7:11	<u>1211</u> 14:41 21	:41 22:31	7:55 21:01	502 6:11	Х	0		33:14	39:53
5		0	OSL 1455	<u>1448</u> 3:20 14:45 21:	X	<u>1445</u> 14:18 2	<u>1241</u> 2:56 13:41	3:16 21:06	1745 7:03	32:57	35:59
6	11	745 7:03 21:56	1506 6:41	21:31	6:06 22:15	1509 7:11	Х	0		36:13	44:47
					Totals	ummer				190:49	223:50

Mat	eriell: OP.BM7	'4S, OP.BM74	-BM75, OP.BI	M69, OP.BM7	5, OP.BM72					
Rut	eterminperiod	e: R24		Turr	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turr	nus: OSL 24		S	tasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	×	0	OSL 1417-Mod_1 6:35 14:45	<u>1237-Mod_</u> 1 9:11 17:56	<u>1266</u> 10:53 20:3	36	44:38	46:29
2	1457	:43 23:08	6:26 22:15	7:11	908001700-H 8:00 17:00	X	0		31:49	36:18
3	OSL 1201-Mod_1 6:15 14:06	1414 6:31 12:55	X	0	OSL 1407 6:01 14:11	1234 7:01 15:13	<u>1714</u> 9:35 19:50	3	40:01	42:05
4	<u>1217</u> 15:01 22	2:15 22:35	7:31 23:46	1518 7:58	Т	Х	0		24:22	28:51
5	OSL 1425-Mod_1 6:53 15:22	1421 6:45 14:46	Х	0	OSL	1243	<u>3046</u> 23:41 14:31 21	38	40:17	42:29
6	1220	23:46 21:31	1224 6:06 23:56	1226	Т	Х	0		23:05	28:01
					ummer				204:12	224:13

Materiell: OP.BM75, OP.BM74-BM75, OP.BM72, OP.BM69

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023 Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL 25 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	Ο	OSL 1407 6:01 14:11	1401 6:07 13:34	21:14	1223 6:36 21:05	1632 8:46		30:42	34:31
2	1468 16:35	<u>1208</u> 23:43 13:05 21	<u>1211</u> 36 14:41 21	1217	T	Х	0		29:53	32:42
3	OSL 906301430 6:30 14:30		908001700-H 8:00 17:00	X	0	OSL	1265 8:41 15:48		40:25	42:10
4	<u>1218</u> 15:06 21	1220	91600010 23:46 16:00	00 <u>1215</u> 1:00 13:53 21:	T	X	0		31:28	35:01
5	OSL 911002000 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	910001900 0 10:00 19:00	Х	0	OSL 1606 7:05 13:30	914002300 14:00 2	3:00	42:25	44:40
6	914002300	914002300	1217	1218	T	Х	0		31:59	35:01
					ummer				206:52	224:05

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM74	1-BM75, OP.BI	M69, OP.BM7	2					
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	2024	Turn	us: OSL 26		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1408 6:05 14:31	1401 6:07 13:34	X	0	OSL 1414 6:31 12:55	3022 7:31 14:38	1709 8:16 17:08		38:16	40:04
2		505	1502 6:11	20:01	7:20	X	0		26:45	33:34
3	OSL 912002048-H	7.	0	Т	OSL 1405 5:35 14:59	<u>1233</u> 6:41 14:36			33:00	34:57
4	905001400 5:00 14:00	905451500 5:45 15:00	20:05	505 5:45 23:26	1225 7:36	Х	0		36:05	40:58
5	OSL1208 13:05 21	<u>1209</u> 36 13:41 2	<u>1206</u> 2:31 10:11 18:25	X	0	OSL 3025 15:28 22	<u>3044</u> 2:23 12:08 21	:23	41:45	45:16
6	23:45	1517	1515	21:56	1506 6:41	Х	0		24:19	29:51
				Totalsummer					200:10	224:40

Mat	teriell: OP.BM7	72, OP.BM74-	BM75, OP.BN	174S, OP.BM6	9					
Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	:023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	2.2024	Turn	nus: OSL 27		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL1407 6:01	X	0	OSL 5002 6:32 13:13	1421 6:45 14:46	<u>5031</u> 7:11 12:15	5053 8:32 17:16		36:40	38:38
2	1427 7:52 18:00	22:45	6:55 22:35	1512 7:31	908001700-H 8:00 17:00	Х	0		36:14	40:24
3	X	OSL= 21:56	1506 6:41 23:45	1517 5:41	0	OSL 5035 9:37 18:21	<u>1711</u> 8:48 17:41		32:18	37:40
4	1206 10:11 18:25	Т	1403 5:16 10:41	1405 5:35 14:59	1404 5:28 13:31	X	0		31:06	31:53
5	X	0	OSL 1443	<u>1457</u> 23:03 15:08 21	:43 23:46	1538-mod_1 6:48 23:56	1247 8:51		31:14	36:30
6	<u>91800</u> 18:00	917000 2:00 17:00	2:00 20:01	7:20 23:08	6:26	X	0		32:13	38:59
					ummer				199:45	224:04

Mate	eriell: OP.BM7	74-BM75, OP.I	3M69, OP.BM7	75, OP.BM72						
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 28			Stasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 1417-Mod_1 6:35 14:45	1416 6:31 15:16	Х	21:46	1520 6:11 22:05	1637 7:46		35:01	39:52
2	22:31	7:55 22:31	<u>1511</u> 7:55	1465 15:52 2	T	Х	0		25:57	30:56
3	0	OSL 1423 6:46 15:18	1425-Mod_1 6:53 15:22	Х	22:01	1521 6:41 23:31	1636 8:41		34:51	39:25
4	21:31	1224 6:06 23:56	6:21	<u>1448</u> 14:45 21:	T	Х	0		21:26	25:43
5	0	OSL 906001500 6:00 15:00	1427 7:52 18:00	Х	22:21	7:41 20:48	9:18		36:23	40:35
6	<u>9160001</u> 1			<u>911002000</u> 5 11:00 20:00	907001600-H	X	0		44:14	47:33
				Totalsu					197:52	224:04

Materiell: OP.BM69, OP.BM75, OP.BM72, OP.BM74-BM75

Ruteterminperiode: R24

Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024

Turnus: OSL 29

Uke Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Mandag KL.TIM. Ti.tim

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 92:00	2000600 92 6:00 22:00	<u>20006</u> 00 6:00	X	0	OSL 1605 6:33 15:11	3042 7:28 16:13		33:23	39:21
2	<u>1446</u> 14:31 21	<u>1215</u> 25 13:53 21	T	<u>906001500</u> 6:00 15:00	<u>906001500</u> 6:00 15:00	X	0		32:32	33:46
3	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>905001400</u> 5:00 14:00	X	0	OSL 906001500 6:00 15:00	1603 6:01 14:13	3040 7:01 16:21		44:32	46:29
4	<u>1440</u> 13:58 21	1218 :56 15:06 21	-	23000700 92 7:00 22:00	2000600 6:00	X	0		30:43	35:53
5	OSL 914152315	<u>91200204</u> 8-H 33:15 12:00 20:4	X	0	OSL= 23:01	1529 6:11 20:36	3031		32:58	37:43
6	22:45	1513 6:55 22:15	1509 7:11	23:00	23000700 7:00	Х	0		25:06	31:06
					ummer				199:14	224:18

Rut	eterminperiode	e: R24		Turn	ius diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12.	.2023 - 14.12	2024	Turn	us: OSL 30		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL	1407 6:01 14:11	<u>1217</u> 15:01 2:	2:15 22:35	8:16 23:05	7:34	33:06	36:24
2	1733 7:34	Т	OSL	905001400 5:00 14:00	905001400 5:00 14:00	X	0		34:32	37:20
3	OSL <u>1448</u> 14:45 21:1	<u>91200204</u> 8-F 1 12:00 20:	X	0	OSL 1221 16:33 2	2:43 23:01	7:41 22:31	1742 6:11	30:04	33:47
4	6:11	9151523°	15 <u>92</u> 23:15 22:00	2000600 6:00 21:31	6:06	Х	0		32:15	39:24
5	OSL 910001900 10:00 19:00	<u>910001900</u> 10:00 19:00	909301730 9:30 17:30	Х	0	OSL 1616 9:48 15:51	<u>1270</u> 15:38 21	:36	38:01	39:39
6	1215 13:53 21/3	9153000		23000700 7:00 23:45	923450745 7:45	X	0		32:38	37:58
					ummer				200:36	224:32

Mat	eriell: OP.BM7	74S, OP.BM72	2, OP.BM69, C	P.BM74-BM7	5					
Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 31		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	0	X	OSL 1463	3:01 22:58	7:53 21:13	3050 6:15	34:23	37:43
2	3050 6:15	1448 14:45 21:	91500240 11 15:00			X	0	0.10	33:28	38:28
3	OSL 907001700 7:00 17:00	0	X	OSL 1421 6:45 14:46	1470	23:46 22:48	7:58 23:31	7:31	34:07	37:42
4	7:31	23:46		923450745	908001700-H 8:00 17:00	Х	0		33:12	38:27
5		1512	1516	X	0	OSL 1232 6:35 14:21	1707 8:08 14:43		31:01	36:02
6	<u>912002100</u> 12:00 21:	912002100	1218	918000 t51 18:00	2:00	X	0		32:45	35:43
				Totalsummer				,	198:56	224:05

Rute	eterminperiode	e [.] R24		Turn	us diagram			Turnus start	· 11 12 2	023
	etermin: 10.12		.2024		us: OSL 32		S	stasjonerings		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 906001500 6:00 15:00	1404 5:28 13:31	<u>1211</u> 14:41 21	<u>1</u>	630-mod1 1 7:41 20:43	731 5:45	32:56	36:00
2	1731 5:45	20:05	505 5:45 23:26	1225	908001700-H 8:00 17:00	Х	0		35:52	42:42
3	OSL 907301530 7:30 15:30	X		OSL 906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	<u>1604</u> 6:31 14:30	1263 8:36 14:21		39:44	41:12
4	Т	906301430 6:30 14:30	1408 6:05 14:31	1201-Mod_1 6:15 14:06	906001500 6:00 15:00	Х	0		33:17	33:47
5	Х	0	OSL 906001500 6:00 15:00	907301530 7:30 15:30	1212	2:36 21:48	8:58 23:01	6:26	31:40	34:07
6	6:26	<u>91500240</u> 15:00		913452145	T	X	0		32:25	36:25
	0.20	13.00	<u>p.00 10.10 21</u>	Totalsı		1	ı	1	205:54	224:13

				•						
Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72						
Rute	eterminperiode	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 33		S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 911002000	X	O	OSL 914002200	1450	1242	_	1737	32:06	34:04
	11:00 20:0			14:00 22	:00 14:45 21:	11 14:01 2	2:41 21:38	7:31		
2	1737	1476	†	23000700	1226	Х	0		32:06	39:38
3	7:31 23:21 X	7:09 O	23:00 OSL 913302130 13:30 21:		6:21 <u>1469</u> 30 16:45 2		0:06 22:52	6:55	30:32	33:35
4	6:55 20:01	7:20	T	OSL 911002000 11:00 20:0	907001600-H	X	0	0.50	33:58	37:50
5	OSL 912002100 12:00 21:	911301930	<u>91130193</u> 0 11:30 19:30	Χ	0	OSL	1261 7:41 13:36		38:22	40:06
6	914152315	914152315	914152315	<u>913002200</u> 3:15 13:00 22	T	X	0		36:00	39:27

Totalsummer

203:04

224:40

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start	: 11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turn	us: OSL 34		S	tasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	Т	OSL 23:45	923450745 7:45 23:46	7:38	20:01	7:36	15:52	19:16
2	7:36 23:46	1518 7:58	23:36	1516	7:45 23:46 1518 7:58	X	O	7:30	31:27	38:07
3	OSL 906301430 6:30 14:30	906301430 6:30 14:30	906001500 6:00 15:00	1423 6:46 15:18	1424 6:46 15:48	Х	0		42:34	43:04
4	X	0	OSL 910001900 10:00 19:00	<u>910001900</u> 10:00 19:00	1467 16:16	1:56 15:51	0:41 21:01	1277 6:21	36:30	39:35
5	6:21 22:01	1507 7:41	23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	Х	0		35:00	43:15
6	OSL 1421 6:45 14:46	1403 5:16 10:41	906001500 6:00 15:00	906001500 6:00 15:00	906301430 6:30 14:30	Х	0		39:26	40:03
	2.12	, 22	, 2.22	Totalsı					200:49	223:20

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023
Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL 35 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 91530003	0:30 23:00	23000700 7:00 23:05	6:16	22:05	7:09	24:11	29:18
2	1739 7:09 23:45	923450745 7:45		923450745	923450745	X	0	1.00	33:04	40:15
3	Х	0	OSL 91530003	0 91530003		7:11 23:4	923450745 7:45		34:40	41:10
4	9163001 16:30	30 9163001 1:30 16:30	130 <u>9</u>	23000700 7:00 23:45	9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	Х	0		34:00	40:35
5	OSL 912002100 12:00 21:	<u>912002100</u> 00 12:00 21:	X	0	OSL 23:45		923450745 7:45		33:58	38:24
6	23:56		7:20	<u>91000190</u> 0-H 10:00 19:00	<u>9090017</u> 00 9:00 17:00	Х	0		31:20	35:00
				Totals	ummer				191:13	224:42

Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start	: 11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL Ramme (01	S	stasjonerings	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	OSL 97 21:45	21450545 9 <u>2</u> 5:45 22:00	2000600 6:00	X	0	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>906001600</u> 6:00 16:00		36:00	42:10
2	905301430 5:30 14:30	904551255 4:55 12:55	9 <u>2</u> 22:00	2000600 <u>9.</u> 6:00 22:30	22300630 6:30	X	0		33:00	37:47
3	X	OSL 906001600 6:00 16:00	904551255 4:55 12:55	0	906301630 6:30 16:30	<u>909001900</u> 9:00 19:00	23:00	23000700 7:00	38:00	38:46
4	923000700 <u>9</u> 7:00 22:45	022450645 6:45	23:30	923300730 7:30	<u>90800170</u> 0-H 8:00 17:00	X	0		33:00	38:42
5	X	0	OSL 906001600 6:00 16:00	904551255 4:55 12:55	904551255 4:55 12:55	<u>910002000</u> 10:00 20:0	-	23000700 7:00	36:00	37:02
6	923000700 7:00 23:00	7:00	Т	OSL 9	22450645 6:45	Х	0		24:00	29:49
					ummer	•		•	200:00	224:16

Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL Ramme (02	S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>908001800</u> 8:00 18:00	Т	23:00	23000700 7:00	28:00	28:30
2	923000700 <u>9</u>	23000700 7:00	<u>913152315</u> 13:15 2	<u>913152315</u> 3:15 13:15 2	T	X	0		36:00	41:38
3	Х	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>9:</u> 22:30	22300630 6:30	36:00	36:30
4	922300630 <u>9</u>	23000700 7:00	913302330 13:30	<u>913302330</u> 23:30 13:30 2	T	Х	0		36:00	41:54
5	Х	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	23:00	23000700 7:00	36:00	36:30
6	923000700 g	23000700 7:00	<u>913002300</u> 13:00 2	<u>91300213</u> 6-l 3:00 13:00 21	' Т	X	0		34:36	39:45
				Totalsı					206:36	224:47

Rut	eterminperiod	le: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL Ramme (03	S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	Х	0	Т	OSL ⁹² 21:45	1450545 5:45 23:45	923450745 7:45	<u>9153000</u> 15:30	0:30	25:00	30:57
2	915300030 <u>9153000</u> 0:30 15:30	0:30 91530003 0:30 15:30	0:30 22:45	22450645 93 6:45 22:30	2300630 6:30	X	0		34:00	40:28
3	X	0	OSL 91500231		0:30 23:45	923450745 7:45	<u>9160001</u> 16:00	1:00	34:42	40:37
4	916000100 1:00 22:30	922300630 92 6:30 21:45	1450545 5:45	9 22:45	22450645 6:45	Х	0		24:00	30:12
5	X	0	OSL 91515001	5 <u>9</u> 0:15 23:00	23000700 7:00 23:45	923450745 7:45	<u>9153000</u> 15:30	30 0:30	34:00	40:46
6	915300030 <u>9153000</u> 0:30 15:30	91500003 0:30 15:00	0:30 22:45	22450645 92 6:45 22:15	2150615 6:15	X	0		34:30	41:01
				Totalsı	ımmer				186:12	224:01

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: 0	OSL Ramme ()4	S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	OSL 913152315		<u>913152215</u> 3:15 13:15 2	<u>913152315</u> 2:15 13:15 2	3:15	39:00	43:39
2	<u>913152315</u> 13:15	23:15 23:00	23000700 g	23150715	T	X	0	9.10	26:00	30:45
3	X	O 23.00	T	OSL 913302330		<u>913302230</u> 23:30 13:30 2	<u>913302330</u> 2:30 13:30	23:30	39:00	43:52
4	<u>913302330</u> 13:30	23:30 23:00	23000700 §	23150715	T	X	0		26:00	30:49
5	X	0	Т	OSL 913452345		<u>913452245</u> 23:45 13:45 2		23:45	39:00	44:02
6	913452345 13:45			H T	Т	Х	0		28:24	31:22
				Totalsı	ummer				197:24	224:29

Rute	eterminperiod	e: R2	24			Tur	nus d	iagram					Turnus star	t: 11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.202	3 - 14.12	.2024		Turnus	OSL	Ramme	05				Stasjonering	ssted: Os	slo S
Uke	Mandag	1 1	Tirsdag	Onsd	ag	Torsdag		Fredag		Lørdag		Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	X		0	Т		Т		OSL 91430240	0:00	<u>9143024</u> 14:30	0:00	<u>914302</u> 4 14:30	0:00	28:30	32:55
2	<u>91430240</u> 14:30	0:00	91430240 14:30	0 0:00 14:30	914302330	915002) 15:00	312-H 23:12	Т		X		0		36:12	40:23
3	X		0	Т		Т		OSL 9144500°	0:15	<u>9144500</u> 14:45	0:15 0:15	<u>914450</u> 14:45	0:15	28:30	33:05
•	914450015 <u>91445001</u> 0:15 14:45	5 0:15	91445001 14:45	5 0:15 14:45	914450015	914450 14:45	015 0:15			X		0		38:00	42:46
5	X		0	Т		Т		OSL 91500000	0:30	<u>915000</u> 15:00	0:30	<u>915000</u> 15:00	030	28:30	33:14
6	915000030 <u>91500003</u> 0:30 15:00	0:30	<u>91500003</u>	0:30 15:0	915000030 0 0:30	<u>91545</u> 15:45	0015			X		0		37:00	41:58
	.3.00	1		10.0			summe	er			'		- 1	196:42	224:21

Rut	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	2.2024	Turnus: 0	OSL Ramme (06	S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 906001600	906001600	914300030	-	_	1450545	38:00	41:37
2	921450545	22:30		6:00 16:00 21450545 5:45	T 14:30	0:30 22:15 X	6:15 21:45 O	5:45	24:00	30:23
3	OSL 906001600 6:00 16:00	906001600 6:00 16:00	O 21.43	X	OSL 914300030	0:30 22:30	22300630 9 <u>2</u> 6:30 22:00	22000600	38:00	41:36
4	922000600 6:00	22:45	_	22150615 6:15	908001700-H 8:00 17:00	X	0		33:00	39:15
5	X	0	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>906001600</u> 6:00 16:00	<u>914300030</u> 14:30	0:30 23:00	9 <u>23000700</u> 9 <u>.</u> 7:00 22:15	22150615 6:15	38:00	41:33
6	922150615 6:15	23:45		22300630 6:30	Т	X	0		24:00	29:53
				Totalsı	ummer				195:00	224:17

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
	•	2.2023 - 14.12	.2024		OSL Ramme (07	5	Stasjoneringss		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL 908001700 8:00 17:00	908001700 8:00 17:00	0	914002400 14:00			2:00	46:24	50:20
2	913452345 13:45		23000700	<u>914152315</u> 14:15 2	T	X	0		27:00	31:00
3	X	OSL 908001700 8:00 17:00	908001700 8:00 17:00	0		23000700 7:00	917000 17:00	2:00	35:00	39:15
4	917000200 9160002 2:00 16:00		23000700	914152315 14:15 2	T 3:15	X	0		27:00	31:34
5	X	OSL 908001700 8:00 17:00	908001700 8:00 17:00	0	<u>91430003</u>		<u>912002200</u> :00 12:00 2	2:00	47:00	50:58
6	913452345 13:45	23:45 23:00	23000700 7:00	Т	Т	Х	0		18:00	21:11
				Totalsı	ımmer				200:24	224:18

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023 Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL Ramme 08 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Mandag Onsdag OSL 906151515 906151515 923000700 914152345 1 Χ 0 35:30 39:39 2 914152345 914152345 914152345 91400222 Т X 0 36:54 40:48 14:15 14:15 14:00 915300030 3 OSL 906301530 906301530 914300030 0 X 37:00 40:41 14:30 4 914300030 914302400 914302400 914302400 Т T Χ 28:30 32:00 0 14:30 14:30 914302330 OSL 906451545 5 906451545 923000700 0 X 35:00 39:03 23:00 14:30 15:45 6 914450015 91445001 91445001 T $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 28:30 32:12 Totalsummer 201:24 224:23

Rute	eterminperiod	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL Ramme (09	S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	Т	OSL 907001600-H 7:00 16:00	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00		29:00	31:10
2	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	23:45		9234507 <u>4</u> 5 7:45	X	0		36:00	39:54
3	OSL ² 23:15		23150715 7:15	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00		36:00	41:32
4	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	23:45	·	923450745 7:45	X	0		36:00	39:54
5	OSL 23:45		923450745 7:45	X	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00		36:00	41:18
6	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	<u>905301530</u> 5:30 15:30	Т	Т	X	0		30:00	30:54
		,		Totals	ummer				203:00	224:42

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023 Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL Ramme 10 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Torsdag Søndag Mandag Tirsdag Onsdag Fredag Lørdag OSL 906001600 906001600 923450745 1 907001700 907001700 X 0 40:00 40:30 2 923450745 923450745 923450745 Т X 0 24:00 29:12 OSL 906001500 904551255 OSL 906001600 3 906001600 906001600 X 0 47:00 49:26 4 904551255 923300730 923300730 Т X 0 24:00 28:02 12:55 7:30 OSL 906001600 923450745 904551255 908001800 5 906001600 X 0 38:00 38:46 6:00 16:00 12:55 16:00 18:00 23:45 4:55 923450745 923450745 6 923450745 908001700-H $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 33:00 38:12 Totalsummer 206:00 224:08

				_						
Rute	eterminperio	de: R24		Turr	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rute	etermin: 10.1	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus:	OSL Ramme	11	S	Stasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL 907001600 7:00 16:00	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	905301500 5:30 15:00	×	23:45	923450745 7:45	38:30	39:24
2	923450745 7:45 23:4	923450745 45 7:45	<u>912002100</u> 12:00 21:	<u>912002100</u> 00 12:00 21:	T	X	0		34:00	38:08
3	0	OSL 907001600 7:00 16:00	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	X	23:45	923450745 7:45	39:00	39:54
4	923450745 7:45 23:4	923450745 15 7:45	<u>912002100</u> 12:00 21:	<u>912002100</u> 00 12:00 21:	T	X	0		34:00	38:08
5	Т	OSL 907001600 7:00 16:00	<u>905301530</u> 5:30 15:30	905301530 5:30 15:30	<u>905301500</u> 5:30 15:00	×	0		38:30	39:24
6	OS 23:4	L '	9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	91515001 15:15	5 0:15	×	0		25:00	29:42
				Totals	ummer				209:00	224:40

Rut	eterminperiode	e: R24		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2023
Rut	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	.2024	Turnus: (OSL Ramme	12	S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 909001700 9:00 17:00	909001700 9:00 17:00	0	X	OSL 913302330	T	23:45	923450745 7:45	26:00	27:23
2	923450745 7:45	<u>913152315</u> 13:15 2	<u>913152315</u> 3:15 13:15 2	3:15 23:30	923300730 7:30	Х	0		36:00	41:20
3	OSL 909001700 9:00 17:00	909001700 9:00 17:00	0	Χ	OSL 910002000 10:00 20:0	908001700 0 8:00 17:00	23:00	23000700 7:00	35:00	35:30
4	923000700	913302330	<u>913302330</u> 23:30 13:30 2	9 23:30 23:00	23000700	Χ	0		36:00	41:46
5	OSL 909001700 9:00 17:00	<u>90900170</u> 0 9:00 17:00	0	Х	OSL 913452345		.H 2:24 23:45	923450745 7:45	34:24	36:26
6	923450745 7:45	914150015 14:15	914150015 0:15 14:15	0:15 23:30	9233007 <u>3</u> 0 7:30	Х	0		36:00	41:50
				Totalsı	ımmer				203:24	224:15

Dut	eterminperiode	o: P24		Turn	us diagram			Turnus start:	11 10 0	0023
	etermin: 10.12		2024		ius diagram OSL Ramme ⁻	12	c			
Nute		2023 - 14.12	.2024	Turrius. V	OSL Kallille	13		tasjoneringss	Teu. Os	10 3
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	OSL 9160001	1:00	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00		39:00	42:25
2	907001700 7:00 17:00	907001700	907001700	907001700 7:00 17:00	T	X	0		40:00	40:30
3	X	0	Т	Т	OSL 91500010	9160002 1:00 16:00	9160002 2:00 16:00	2:00	30:00	35:25
4	916000200 91500010 2:00 15:00	91500010 1:00 15:00	0 91500010 1:00 15:00	917000: 1:00 17:00	2:00	×	0		39:00	44:45
5	Х	0	Т	OSL 9160024	00-H <u>9160002</u> 0:00 16:00	92 2:00 21:45	1450545 5:45		26:00	31:00
6	23:00	230007 <u>0</u> 0 7:00 23:45	923450745 7:45	9163001 16:30		X	0		25:00	30:12
	20.00	7.00 20.40			ummer				199:00	224:17

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023 Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL Ramme 14 Stasjoneringssted: Oslo S Uke Torsdag KL.TIM. Tj.timer Mandag Mandag Tirsdag Onsdag Fredag Lørdag Søndag OSL 906001500-H 904551255 1 904551255 906001600 907001500 Χ 0 43:00 45:22 2 904551255 907301630 907001700 907301630 Т Χ 0 36:00 36:46 12:55 3 923450745 923450745 923450745 Χ OSL 0 OSL 24:00 29:30 4 922150615 922150615 923150715 X 0 24:00 30:03 23:15 OSL 915000100 916000200 915000100 5 916000200 X 0 T 40:00 46:50 2:00 16:00 15:00 1:00 16:00 6 915000100 910001900 910001900 910001900 909001700 $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 35:00 35:30 10:00 10:00 10:00 202:00 224:01 Totalsummer

Rut	eterminperiode	e· R24		Turn	us diagram			Turnus start	· 11 12 2	2023
	etermin: 10.12		.2024		OSL Ramme 1	5	S	tasjonerings		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 908001600 8:00 16:00	908001600 8:00 16:00	9 23:00	2 <u>30007</u> 00 7:00	23:00	23000 <u>7</u> 00 7:00	24:00	26:15
2	923000700 9 7:00 23:00	23000700 7:00	23:45		9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	Х	0		32:00	39:08
3	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	0	X	OSL 909001700 9:00 17:00	<u>911002000</u> 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	0	42:00	44:00
4	<u>911002000</u> 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	<u>911002000</u> 0 11:00 20:0	T	Х	0		36:00	36:30
5	OSL 908001700 8:00 17:00	<u>90800170</u> 0 8:00 17:00	0	Х	OSL ⁹	23000700 7:00	<u>91515001</u> 15:15	5 0:15	35:00	39:07
6	915150015 <u>91515001</u> 0:15 15:15				H T	Х	0		35:24	39:34
				Totalsı					204:24	224:34

Materiell: OP.BM74-BM75, OP.BM70, OP.BM74S, OP.BM72

Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023

Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL Utland 1 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 914452345		<u>914302330</u> 3:00 14:30 2	GTB	5426 OSL 2:18 9:12 13:47		39:38	44:03
2	5401 7:17 19:4	T	<u>5406</u> 13:14 21:	5407 GTB 44 14:15 22	5408 OSL :18 7:07 12:14	X	0		30:44	31:52
3	X	0	OSL 5402 7:45 16:11	5007-73 70 8:17 18:03	Т	5421 7:09 15:47	<u>5431</u> 7:45 16:11		35:16	36:36
4	5402 7:45 16:11	5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 9 5:05 10:46	<u>912152200</u> -U 12:15 22	T	X	0		33:21	34:35
5	X	0	OSL 909001815-U 9:00 18:15	<u>5406</u> 13:14 21:	5413 GTB 44 14:15 22	5414 OSL 2:18 9:12 13:47	5430 7:09 15:47		39:01	41:20
6	T	5401 7:17 19:4	5403 GTB 7 10:30 19:59	5404 OSL 5:05 10:46	907001600-H 7:00 16:00	X	0		33:14	33:58
				Totalsu	ımmer				211:14	222:24

Materiell: OP.BM73B, OP.BM74S, OP.BM72 Ruteterminperiode: R24 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2023 Putetermin: 10 12 2023 Turnus: OSL Litland 2 Stasioneringsstad: Oslo S - 1/ 12 202/

Rute	etermin: 10.12	2.2023 - 14.12	2024	Turnus: OSL Utland 2			Stasjoneringssted: Oslo S			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	X	OSL 5407 GTB 14:15 22	5408 OSL 2:18 7:07 12:14	<u>5405</u> 11:43	<u>5427</u> 23:49 15:16	5437 GTB 23:47 13:45 22	:18	39:21	43:00
2	5438 OSL 7:07 12:14	5405 11:43	T	5006-bm73 7:32 17:01	5402 7:45 16:11	X	0		32:09	33:36
3	X	0	OSL 5405	T	<u>5401</u> 7:17 19:4	<u>5423</u> 7 11:14		23:49	36:29	40:44
4	<u>5406</u> 13:14 21	5407 GTB :44 14:15 2:	5408 OSL 2:18 7:07 12:14	Т	Т	X	0		21:40	22:48
5	X	0	OSL 907001600-H 7:00 16:00	<u>5401</u> 7:17 19:4	5411 GTB 7 10:30 19:5	5412 OSL 9 7:07 11:47	<u>5432</u> 9:15 18:48		41:46	44:12
6	5405 11:43	<u>5406</u> 23:49 13:14 2 ¹	T	<u>909001900</u> -U 9:00 19:00	<u>907301700</u> -U 7:30 17:00	X	0		37:07	38:37
	Totalsummer								208:32	222:57

Materiell: OP.BM73B, OP.BM74S, OP.BM72
Ruteterminperiode: R24
Turnus diagram
Turnus start: 11.12.2023

Rutetermin: 10.12.2023 - 14.12.2024 Turnus: OSL Utland 3 Stasjoneringssted: Oslo S

	3101111111. 10.12	2020 11.12	.202 1	Tarriac. CCL Ctiaria C			Ctadjonoringootoa. Colo C			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5403-M GTB 10:30 19:5	5404 OSL 9 5:05 10:46	X	0	OSL 5406	<u>5424</u> :44 13:14 21	<u>5436</u> :44 13:14 21:	44	40:40	42:40
2	<u>912002200</u> -U 12:00 22		T	5403 GTB 10:30 19:5	5404 OSL 9 5:05 10:46	X	0		35:10	36:54
3	X	0	Т	OSL 907301530-U 7:30 15:30	907301530-U 7:30 15:30	5422 7:45 15:49	5433 GTB 11:14 20:2	3	33:16	35:20
4	5434 OSL 5:05 10:46	Т	5401 7:17 19:4	5405 7 11:43	T 23:49	X	0		23:52	25:33
5	X	OSL	5006-bm73 7:32 17:01	5402 7:45 16:11	0	<u>912152200</u> -U 12:15 22	<u>912152200</u> -U :00 12:15 22	:00	45:51	48:39
6	5407 GTB 14:15 22	5408 OSL :18 7:07 12:14	907301730-U 7:30 17:30	<u>91300213</u> 6-I 13:00 21	H T	Х	0		31:46	33:15
	Totalsummer								210:35	222:21